# LBC 3095/15 Asma Küre Hoparlör

www.boschsecurity.com/tr





- ► Konuşma ve müzik kopyalamaya uygundur.
- ▶ Basit güç ayarı
- ▶ 5 m sabit bağlantı kablosu
- ▶ Su geçirmez tip
- Sağlam, söndürme özellikli UL 94 V0'a uygun ABS muhafaza

LBC 3095/15, bağlantı kablosuyla tavandan sarkıtılmak üzere tasarlanmış asma küreli bir hoparlördür. Şık tasarımı ve doğal rengi, asma küreli modelleri kendi alanlarında ilgi çekici mimari öğeler haline getirir.

#### **Fonksiyonlar**

Su geçirmeyen asma küreli hoparlör, dış mekanlarda ve yüzme havuzları gibi yüksek düzeyde nem içeren ortamlarda kullanıma uygundur.

Mükemmel ses yayma özellikleri sayesinde hipermarketler ve mağazalar gibi yüksek tavanlı binalarda kullanım için idealdirler.

Muhafazalar, yüksek dayanıklılığa sahip söndürme özellikli ABS'den (UL 94 VO'a uygun) yapılmıştır ve beyaz renktedir. Asma küreli hoparlörler, kendileriyle aynı renkteki bağlantı kablolarından tavana asılır. Bu kabloları sayesinde istenen yüksekliğe göre kısaltılması oldukça kolaydır. Kablo kelepçesi ve tavan kapağı ile birlikte tedarik edilmektedir.

Rüzgarlı ortamlarda kullanılmaları önerilmez.

#### Sertifikalar ve Onaylar

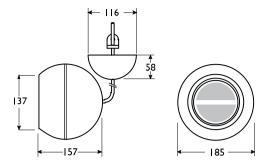
Tüm Bosch hoparlörler, IEC 268-5 Güç Kullanma Kapasitesi (PHC) standartlarına uygun olarak, nominal güçlerinde 100 saat boyunca çalışmaya dayanabilecek şekilde tasarlanmıştır. Ayrıca Bosch, kısa süreler için nominal güçlerinin iki katına dayanabildiklerini

göstermek için Simüle Edilmiş Akustik Geri Besleme Etkisi (SAFE) testini geliştirmiştir. Bu, aşırı durumlarda daha fazla güvenilirlik sağlayarak daha yüksek müşteri memnuniyeti, daha uzun kullanım ömrü ve çok daha az arıza ya da performans düşüşü olasılığına yol açar. Tüm plastik parçalar, (UL 94 VO'a uygun şekilde) kendi kendine sönebilen, darbelere karşı yüksek dayanıklılığa sahip ABS malzemesinden üretilmiştir. Tüm Bosch ürünlerinde olduğu gibi, yüksek güvenlik standartlarının karşılanması için özen gösterilmiştir. Bu Projektör Tip Hoparlörler, EN 60065'teki ilgili tüm güvenlik ve kurulum düzenlemelerine uygundur.

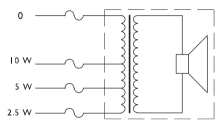
Suya karşı korumalı		EN 60529, IP 63'e uygundur		
Bölge	Sertifikasyon			
Avrupa	CE			

# Kurulum/Konfigürasyon Açıklamaları

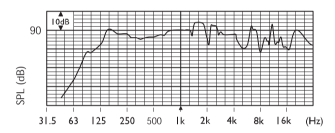
Tüm üniteler; her biri 100 V uyumlama trafosundaki farklı bir ana kademe noktasına bağlanan renklerle kodlanmış, dört çekirdekli bir bağlantı kablosu ile birlikte sağlanır. Bu; nominal tam güçlü, yarım güçlü veya çeyrek güçlü ışıma (3 dB adımlarla) seçimi yapılmasına olanak sağlar.



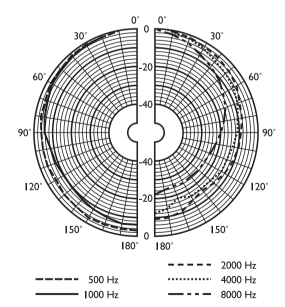
Boyutlar (mm cinsinden)



Devre şeması



Frekans yanıtı



Kutup şeması (pembe gürültüyle ölçülmüştür)

	125	250	500	1	2	4	8
	Hz	Hz	Hz	kHz	kHz	kHz	kHz
SPL 1,1	80	85	84	89	89	85	85

SPL maks.	90	95	94	99	99	95	95
Nitelik çarpanı	1,2	1,3	1,8	3,1	5,2	8,5	18
Verimlili k	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,0 5	0,0 2
Y. açı	360	360	360	18 0	12 5	90	55
D. açı	360	360	360	18 0	12 5	90	55

Oktav başına belirlenen akustik performans

# İçerdiği parçalar

Adet	Parçalar
1	LBC 3095/15
1	Kablo kelepçesi
1	Tavan kapağı

### Teknik Spesifikasyonlar

#### Elektrikli\*

AA 1 ' "	45.14
Maksimum güç	15 W
Nominal güç	10/5/2,5W
Ses basıncı seviyesi 10 W / 1 W (1 kHz, 1 m)	99 dB / 89 dB (SPL)
1 kHz / 4 kHz'de (-6 dB) yayılma açısı	180°/90°
Etkin frekans aralığı (-10 dB)	130 Hz - 20 kHz
Nominal gerilim	100 V
Nominal empedans	1000 ohm
Bağlantı	5 m 4-telli kablo

#### Mekanik

Boyutlar (D x U)	185 x 157 mm (7,3 x 6,2 inç)
Ağırlık	2,5 kg (5,5 lb)
Renk	Beyaz (RAL 9010)

#### Çevre

Çalışma sıcaklığı	-25 °C - +55 °C (-13 °F - +131 °F)
Depolama sıcaklığı	-40 °C - +70 °C (-40 °F - +158 °F)
Bağıl nem	<%95

# Sipariş Bilgileri

### LBC 3095/15 Asma Küre Hoparlör

10 W, beyaz ABS Sipariş numarası **LBC3095/15** 

# 3 | LBC 3095/15 Asma Küre Hoparlör

#### Donanım Aksesuarları

### LBC 1256/00 EVAC Bağlantı Adaptörü

3 kutuplu vidalı bağlantı ucu, 100 parça Sipariş numarası LBC1256/00

#### Temsil eden:

Turkey:
Bosch Sanayi ve Ticaret AŞ.
Güvenlik Sistemleri
Ahi Evran Cad.
Ata Center K:1 34398
Maslak - Istanbul
Phone: +90 212 335 06 60
Fax: +90 212 286 00 89
www.tr.boschsecurity.com